ラインスケールカウンター

LSC-22N

このたびは、デンサン ラインスケールカウンターをお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、使用上の注意、使用方法を確認のうえ、正しく安全にご 使用してください。お読みになった後は、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

【特長】

- ●調整不要で簡単に広範囲の外径の電線、ワイヤーロープの測長が可能
- ●測長誤差が小さい

(測長の条件により異なる場合があります)

全上の で注意

- ●ご使用前に、各部に損傷がないかをチェックし、損傷がある場合は使用しないでください。
- ●定期的にネジの緩みがないかをチェックし、緩んでいる場合はしっかりと締めてください。
- ●当社に無断で改造、分解をしないでください。
- ●定期的に可動部分に潤滑油を塗布してください。
- ●対応する外径以外は使用しないでください。破損、損傷の原因となります。
- ●ハンドル操作時に、指などをはさまないように注意してください。
- ●しっかりと固定した状態で使用してください。事故の原因のほか、破損、損傷、測長誤差が 生じます。
- ●電線の種類、材質によっては測長誤差が生じます。また、電線は汚れや付着物などを拭き 取ってから測長してください。測長誤差が生じるほか、本製品の損傷の原因となります。
- ●電線に負荷がかかった状態で測長すると、測長誤差が生じます。

♠ 使用上の ご注意

- ●電線測長時、勢いよく電線を引っ張らないでください。電線の断線、損傷のほか、本製品の破損、測長誤差が生じます。また、怪我などの原因となります。電線はゆっくり、水平に引っ張ってください。
- ●外径がφ6mm以下のものを測長する場合は、付属の小径アダプターを使用してください。
- ●測長前にカウンターの目盛が「O」になっているか確認してください。
- ●ハンドル操作時、勢いよく放しますと、電線の断線、損傷のほか、本製品の破損が生じます。ハンドル操作時は、ゆっくり放してください。
- ●床、机などにしっかりと固定してください。ハンドル操作や、測長時、製品に負荷がかかる ため、転倒することがあります。

各部の名前 ハンドル 引出口 0 小径アダプタ 0 0 插入口 カウンター リセットボタン 小径アダプターの取り付け方 外径がφ6mm以下のものを測長する場合は 取り付けてください。 【仕様】 寸 法:幅200×奥行135×高さ450mm 挿入口に左図の様に 0 質 量:3.0kg 取り付けます。 計測範囲(仕上がり外径) 上下の方向があります :電線 φ22mmまで ので注意してください。 しっかりと取り付けて :ワイヤーロープ φ13mmまで 台座 カウンタ表示:0~999.9m ください。 最小目盛: 0.1m 測長誤差: 1~2%

使用方法

▲ ハンドルをゆっくりと押し下げる

測長する電線が十分入るまで押し下げてください。この とき、強力なスプリングでハンドルを引っ張っています が、挿入口と一緒に握ると押し下げが容易になります。

挿入口から電線を挿入する

測長する電線の太さによっては、小径アダプターを取り付けてください。(ϕ 6mm以下の場合) 小径アダプターを取り付けずに外径の小さい電線を測長した場合、測長誤差が生じるほか本製品に電線が絡まることがあります。

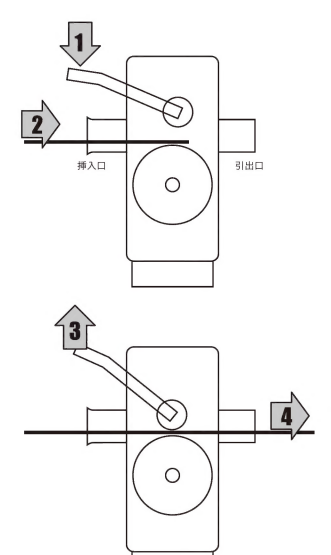
3 引出し口から電線を掴めるまで出し、 ゆっくりとハンドルを上げる

> ハンドルを勢いよく放しますと、電線の断線、損傷のほか、本線品の損傷の原因となります。 また、指などをはさまないように注意してください。

4 カウンターのリセットボタンを押し、 ゆっくりと水平に電線を引っ張る

カウンターのリセットボタンを押し、目盛が「O」になっていることを確認してから、ゆっくりと水平に電線を引っ張ってください。

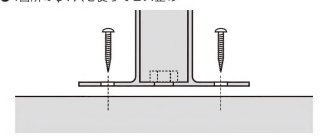
上側、下側に引っ張りますと、測長誤差が生じます。 勢いよく引っ張ると、電線の断線、損傷のほか、測長誤 差が生じます。



台座の固定

床、机などへの固定が簡単。 固定面の状況に応じて2通りの固定方法があります。

●4箇所の φ7穴を使ってビス止め



●中央のM8ナットを使ってボルト止め

